

WHITEFLEX Black Edition USB 2.0 Kabel schwarz + flexibel 2m

Artikelnummer ART-20
Länge 2000mm



Produktbeschreibung

WHITEFLEX Black Edition USB-Kabel 2m, besonders flexibel, Kabeldurchmesser nur 3mm, kleine Steckerbauform, USB 2.0 kompatibel, schwarz

partsdata Tipps

Deutlich flexibleres Kabel

Dieses *Whiteflex-Kabel der black edition* ist das richtige Produkt, wenn Sie ein USB-Kabel mit *erhöhter Flexibilität* suchen. Das Kabelmaterial hat nur 3mm Durchmesser und ist damit deutlich *dünnere und flexibler* als das, was man sonst kennt.

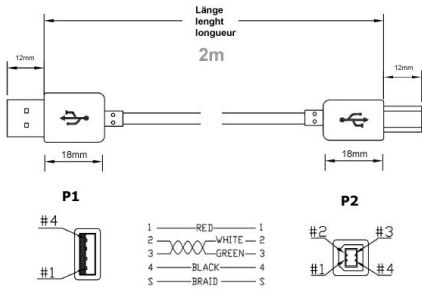
Neues Stecker-Design: kleine Bauform

Die *Baugröße* der beiden Stecker (A+B) wurde minimiert! Im Vergleich zu herkömmlichen USB-Kabeln sind die *Stecker wesentlich kleiner*, sprich kürzer. Die Stecker stehen daher nicht mehr so weit aus der Buchse heraus. Dies sieht nicht nur cool aus, sondern eröffnet auch neue Möglichkeiten, wenn Platz einzusparen ist.

Technische Daten

- Whiteflex USB 2.0 Kabel, Black Edition
- schwarz + *flexibel*
- Länge: 2 Meter | 2m
- Kabeldurchmesser nur ca. Ø 3 mm
- besonders kleine + platzsparende Steckerbauform
- Kupfer-Adernstärken: 30AWG/1P (Daten) & 28AWG/2C (5V)
- USB 2.0 Stecker Typ A männlich auf USB 2.0 Stecker Typ B männlich
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Zolltarifnummer: 85444290

Weitere Bilder



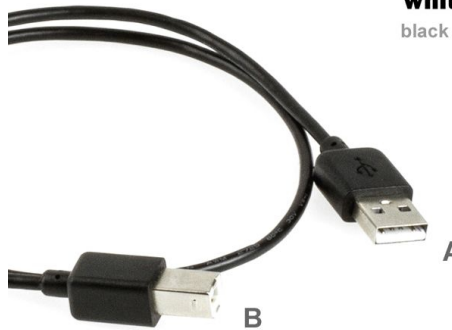
whiteflex
black edition



whiteflex
black edition



whiteflex
black edition



whiteflex
black edition



whiteflex
black edition



SPECIFICATION: IP*30AWG +2C*28AWG+AL.Mylar +Braid

ITEM	SPECIFICATION	
AWG	30AWG	28AWG
CONDUCTOR MATERIAL	TINNED COPPER	TINNED COPPER
COND SIZE	7/0.10 ± 0.008mm	7/0.127 ± 0.008mm
MIN.AVG.THICK	0.15mm	0.10mm
INSULATION MATERIAL	HD-PE	SR-PVC LOW TOXIC
O. D.	0.66 ± 0.05mm	0.60 ± 0.05mm
N. O.	1P	2C
DRAIN AWG		
DRAIN MATERIAL		
DRAIN SIZE		
Face Outside COVERAGE		100%
AL.MYLAR OVERLAP		25% MIN
BRAID MATERIAL		TINNED COPPER
COPPER SIZE		16 *4 0.10± 0.008mm
MIN.AVG.THICK		0.23mm
JACKET MATERIAL		HALF MATT PVC
COLOUR		ULS13 BLACK
O. D.		3.00 ± 0.15 mm

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

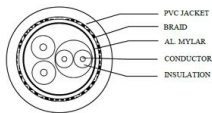
1. Rating : TEMP 80°C; VOLTAGE 30V
2. Conductor Resistance: at 20°C MAX
30AWG 376.96Ω/km; 28AWG 237.25Ω/km
3. Insulation Resistance: 10MΩ·km min at 20°C dc 500V
4. Dielectric Strength: AC 500V/1minute

COLOUR CODE:

2C*28AWG: 1.RED 2.BLACK
IP*30AWG: GREEN*WHITE

PHYSICAL PROPERTIES OF JACKET

1. Flexibility test: NO CRACKING
2. Flame test: PASS VW-1



(C) COPARTNER WIRE & CABLE (SHENZHEN) MFG CO., LTD.

E119932 AWM 2725 80 30V VW-1 COPARTNER

